

## 平湖技师学院2023学年大事回顾

# 凝心聚力开启新征程

# 奋发有为推动新发展

回首来时路,郁郁满芳华;奋楫扬帆时,砥砺前行出发。

2023学年,平湖技师学院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实党的教育方针,坚持技工教育办学方向,踊跃投身教育创新实践。通过省一流技师学院和高水平专业群建设这一主抓手,加强内涵建设、优化办学机制、扩大办学规模,各项工作取得了新的成效,用奋斗之笔写下了一串串关于学院创新发展的“关键词”。

### 关键词一：“党建强基”

这一年,是凝心聚力建队伍、党建统领促发展的一年。

坚持党的全面领导、全面加强党的建设,是学校事业可持续发展的根本保证。为此,学院真抓好党的组织建设,注重固本培元“筑根基”。围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,开展了“学用新思想、建功新时代”“与信仰对话”“学习身边榜样”等主题党日。校党委获评2023年嘉兴市中小学示范性党组织、2022年度平湖市五星级基层党组织。

与此同时,学院立规矩“正行为”,有效加强师德师风建设。始终坚持将师德师风作为评价教师队伍素质的第一标准。通过综合施策、专项治理,将师德师风违规行为消除在萌芽状态。顾晓明老师作为教师代表参加亚运会火炬传递,沈文彬老师获浙江省劳动模范,龚跃明老师获浙江省师德楷模和平湖市劳动模范,沈雅芳老师获浙江省教育厅关心下一代工作委员会先进工作者,沈建林老师获平湖市优秀教师。

立足于继承与创新,党团共建不断谱写新的篇章。学院团委紧跟党委步伐,深耕思想建设,扎实完成各项日常工作,将理论和实践课程进一步结合,大力加强理想信念教育。课题《职业学校“三典四行”青马工程特色育人路径研究》获平湖市党建课题一等奖。



沈文彬老师获评全国五一劳动奖章



顾晓明老师作为教师代表参加亚运会火炬传递



入团宣誓

2023学年,是平湖技师学院聚焦核心通阻滞、众志成城筑“一流”的一年。

学院以创建工作为目标,不断完善其体系架构,紧紧围绕一流技师学院和高水平专业群建设核心工作,进一步优化工作机制和组织机构。在2022年度省级高水平专业群考核中,数控加工专业群获“优秀”、机电一体化专业群获“良好”。2023年8月下旬,技师学院扩建一期工程正式开工,扩建二期工程(占地面积150亩)进入规划阶段。



盛伟跃、张润博、钟佳慧获国家级奖学金

2023学年,是平湖技师学院技能教学结硕果、交流合作新突破的一年。

学院依托区域产业优势,服务区域经济高质量发展,共成立5个企业学院、2个产业学院。新招生5个订单班,与德西福格签订在校学生赴德实习计划,与德国工商会合作



入选机械行业先进制造技术高技能人才培养基地



与德西福格集团青年学员交流合作项目意向书签署仪式

2023学年,是平湖技师学院专题培训促提升、平台竞技展活力的一年。

“搭建成长阶梯,注重师资培养”,是学院一以贯之的奋斗目标。为此,学院以师资队伍五年规划为依据,搭建教师成长阶梯,分类逐级培养。针对新教师,继续推进青蓝工程,提升新教师的教学基本功;着力推进工学一体培训;做好省市级专业、技能带头人等骨干教师跟岗培训工作;持续推进师训平台及校本培训。4位教师获评平湖市教坛新秀,2位教师获



全国“技能雏鹰”奖学金获得者潘天宇

### 关键词二：“工学一体”

特别值得一提的是,学院以创建工作为契机,稳步实施工学一体。结合一流技师学院创建,学院依托数控加工和机电一体化两个高水平专业群建设项目,制订《平湖技师学院推进工学一体化建设工作实施方案》,成功入选国家第二批技工院校工学一体化改革建设学校,模具制造、数控机床装配与维修、电子商务3个专业入选建设专业。



工学一体化分委会

### 关键词三：“产教融合”

并授予“IHK认证单位”,与德国莱比锡职业教育培训与继续教育中心(ZAW)签订合作协议。申报平湖市“工学结合,校企合作”教学改革项目11项。经贸艺术系学生客服实训接单量超4.3万单,直播销售额达115万元。机械工程系和电气工程系实现2个技师研修项目成果转让。

学院以产教融合为特色,不断丰富专业建设内涵。以一流技师学院和高水平专业群建设为契机,积极打造融人才培养、科学研究、技术创新、服务企业为一体的人才培养实体。学院被机械工业教育发展研究中心授予机械行业先进制造技术高技能人才培养基地,电子商务专业入选嘉兴市职业教育优质专业基地。

在以各类竞赛搭建的平台之下,不断助



第五届全国智能制造应用技术技能大赛决赛在平湖技师学院举行并获奖

### 关键词四：“匠心筑梦”

评平湖市教坛老将,1位教师获评浙江省技工教育突出贡献个人,1位教师获评正高级讲师。

学院重视科研队伍建设,通过以学促研、以训引研的方式培育科研骨干,进一步深化学校教研理论中心组建设,强化科研过程管理,促进科研品质提升。2023学年,学院获评平湖市教研先进集体,1位教师获评嘉兴市教研先进个人,2位教师获评平湖市教研先进个人。27篇论文在浙江省级获奖,其中一等奖8篇。课题立项45



全国技术能手程磊鑫

与此同时,持续深化产教融合。学院依托区域产业优势,不断深化“双元制”合作办学,积极探索“学校学习,国外实习,经开就业”的人才培养模式,为平湖经济社会发展提供技能人才支撑。《“双元六共”模式为企业定制培育高技能产业工人》被中共浙江省委全面深化改革委员会办公室评为营商环境优化提升第一批最佳实践案例,并荣获2023年度浙江省改革突破奖铜奖。



扩建一期封顶

力学生专业成长。学院以“校-市-省-国家”四级技能人才培育模式为路径,全年组织参加各类赛事30多个,获奖169人次,省级以上57项,2位老师获全国职业院校技能大赛一等奖,2位老师获第五届全国智能制造应用技术技能大赛决赛一等奖,1位老师获第三届全国仪器仪表行业职业技能竞赛全国总决赛二等奖,相较于上年在获奖层级和数量上有明显提升。

此外,学校深入开展劳动教育,大力实施3Q7S管理,丰富学生素质培养载体。同时,选树典型、示范引领,突出素养培育为主旨。2023学年,1人获得全国“技能雏鹰”奖学金,3人获得全国中职奖学金,12人获得省政府奖学金,58人获评嘉兴青年工匠。



德国学生来访

项,其中浙江省级4项;结题13项,其中浙江省级一等奖1项。

2023学年,学院参加竞赛捷报频传。围绕“及早部署、团队推进、自主创新”的工作要求,年度内学院承办了全国一类大赛智能制造大赛,引进全国技术能手1人,培养全国技术能手2人、浙江省技术能手3人、嘉兴市学科带头人2人、嘉兴市技术能手2人、嘉兴良匠2人。学院积极鼓励教师参加各类技能竞赛,年度内教师在各类竞赛中共获奖92项。



一体化教师培训

### 2023学年学院办学成果

- 第五届全国智能制造技术技能大赛突出贡献单位
- 全国技工院校工学一体化第二阶段建设院校
- 浙江省技能人才评价工作考核优秀
- 浙江省教育厅关心下一代工作委员会先进集体
- 嘉兴市中小学校示范性党组织
- 嘉兴市2022年度科技教育先进集体
- 程磊鑫、崔凯冬老师获全国技术能手称号

